21feb01 11:36:04 User258533 Session D670.1 Sub account: HHI-026US/AAL/ALF

File 351:Derwent WPI 1963-2000/UD, UM &UP=200110

(c) 2001 Derwent Info Ltd

*File 351: Price changes as of 1/1/01. Please see HELP RATES 351.

72 Updates in 2001. Please see HELP NEWS 351 for details.

Set Items Description ____

?s pn=de 4319622

S1 1 PN=DE 4319622

?t s1/3,ab

1/3, AB/1

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

010129590

WPI Acc No: 1995-030841/199505

XRPX Acc No: N95-024521

Highly rigid, lightweight cylinder for intaglio printing machine - has

carbon@ fibre reinforced plastics layer in bore of aluminium@ tube

Patent Assignee: DORNIER GMBH (DOSY)

Inventor: PIMISKERN K

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date DE 4319622 A1 19941222 DE 4319622 Α 19930615 DE 4319622 C2 19980716 DE 4319622 Α 19930615 199832

Priority Applications (No Type Date): DE 4319622 A 19930615

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

DE 4319622 3 B41F-013/08 Α1

DE 4319622 C2 B41F-013/11

Abstract (Basic): DE 4319622 A

The cylinder (2) has a wear-resistant surface. A carbon fibre reinforced plastics layer is deposited in the bore of an Al tube in a thickness corresp. to the bending stresses such that a max. rigidity is attained.

The carbon fibre reinforced plastics layer is applied in such a way that a min. of material is used. The cylinder consists of the Al tube with two bearing journals. The tube jacket has air venting grooves

USE/ADVANTAGE - Low-cost mfr. of rigid, lightweight cylinder for intaglio printing machine, equal to high technical requirements. Dwq.1/3

?s pn=de 2700118

S2 1 PN=DE 2700118 /

?t s2/3,ab

2/3, AB/1



® BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND





(a) Int. Cl.⁶: **B 41 F 13/11**F 16 C 13/00



DEUTSCHES PATENTAMT

(a) Aktenzeichen: P 43 19 622.5-27
 (b) Anmeldetag: 15. 6. 93

(4) Offenlegungstag: 22. 12. 94

(5) Veröffentlichungstag der Patenterteilung: 16. 7.98

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(3) Patentinhaber:

Dornier GmbH, 88048 Friedrichshafen, DE

② Erfinder:

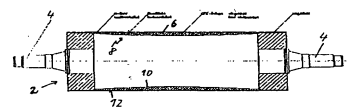
Pimiskern, Klaus, Dipl.-Ing., 88718 Daisendorf, DE

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

DE-GM 18 83 014 CH 4 56 649 CH 3 55 786

(A) Walze für Tiefdruckmaschinen in Faserverbundbauweise

Walze für Druckmaschinen mit einer symmetrischen dem Biegemomentenverlauf entsprechenden Wandstärke und Lagerung an den Walzenenden, dadurch gekennzeichnet, daß sich in der Bohrung eines formgenauen Al-Rohres ein CFK-Gelege befindet, wobei die Fasem des Geleges im wesentlichen in Längsrichtung zur Walzenachse verlaufen und die Wandstärke des Geleges zu den Walzenenden hin abnimmt.



Abkürzungen



Die Erfindung betrifft eine Umlenkwalze für den Einsatz bei Tiefdruckmaschinen gemäß den Merkmalen des Patentanspruchs 1.

An Walzen für den Einsatz bei Tiefdruckmaschinen werden sehr hohe Anforderungen, wie Rundheit, geringe Durchbiegung (hohe Steifigkeit), geringes Massenträgheitsmoment und verschleißfeste Oberfläche gestellt. Außerdem müssen zur Vermeidung von Luftpolstern zwischen Papier 10 und Walze auf den gesamten Walzenmantel Entlüftungsnuten angebracht werden.

Die üblich eingesetzten Walzen bestehen aus einem Stahlmantel mit Hartchrombeschichtung. Durch die gestiegenen Anforderungen, wie höhere Drehzahl, größere Pa- 15 pierbreite und höhere Tiefdruckqualität, sind Stahlwalzen nicht mehr geeignet.

Seit kurzem sind auch CFK-Walzen im Einsatz. Dabei besteht der Walzenkörper aus einen CFK-Wickelrohr, dessen Oberstäche zur Erhöhung der Verschleißfestigkeit zusätzlich 20 z. B. mit Aluminiumoxid beschichtet wird (Plasmaspritzen). Diese Walzen sind wesentlich teurer als Stahlwalzen, was vor allem in den Werkstoff- und Herstellkosten begründet ist. Außerdem erfüllt die Oberstächenqualität derzeit nicht die Anforderungen. So können z. B. die Entlüftungsnuten 25 nur sehr schwierig in den CFK eingebracht werden.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Walze zu schaffen, die sowohl kostengünstiger herstellbar ist und höhere drucktechnische Anforderungen erfüllt.

Diese Aufgabe wird durch den Gegenstand des An- 30 spruchs gelöst.

Das erfindungsgemäße Walzenkonzept geht von einer Al/ CFK-Verbundwalze aus. Dabei wird das CFK-Rohr allerdings nicht mehr gewickelt, sondern ein formgenaues Alu-Rohr innen durch CFK-Laminat verstärkt: Im Gegensatz zu einem Wickelrohr können dabei die C-Fasern im wesentlichen in Längsrichtung der Walze (das heißt in die Hauptbelastungsrichtung) abgelegt werden. Dies ergibt ein Maximum an Steifigkeit und ein Minimum an Durchbiegung. Außerdem kann die Dicke des CFK entsprechend der Biegebelastung ausgelegt werden, was gegenüber der Herstellung durch Wickeln mit konstanter Wanddicke zu erheblicher CFK-Materialeinsparung und damit zur Kostenreduzierung führt.

Die CFK-Verstärkung kann in Segmenten vorgefertigt 45 und in das Al-Rohr eingeklebt oder auf einem Expandierdorn komplett abgelegt und durch den Expandierdorn innen angepreßt werden.

Nach dem Einbringen der CFK-Verstärkung kann das Al-Rohr konventionell in höher Präzision (Formgenauigkeit) 50 bearbeitet werden (Die Wanddicke des Al-Rohrs kann dabei wesentlich reduziert werden.) und anschließend durch Hartanodisieren des Al-Mantels die verschleißfeste Oberfläche erreicht werden.

Die Erfindung wird anhand von Figuren erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 zeigt die Schnittansicht einer erfindungsgemäßen Tiefdruckwalze,

Fig. 2 ein Detzil der Oberfläche der Walze und

Fig. 3 den Lagenaufbau eines CFK-Geleges in der Boh- 60 rung der Walze.

Fig. 1 zeigt eine Tiefdruckwalze 2 in Schnittdarstellung, die aus zwei Lager zapfen 4 und einem Al-Rohr 6 besteht. Das Rohr weist in der Bohrung 8 ein CFK-Laminat 10 auf, dessen Lagenaufbau in Fig. 3 symbolisch dargestellt ist. Der 65 Mantel 12 des Rohres 6 (Walzenoberfläche) ist mit Entlüftungsnuten 14 versehen, die in Fig. 2 dargestellt sind.

C = Kohlenstoff
CFK = Kohlenstoff-Faser-verstärkter-Kunststoff
5 Al = Aluminium

Patentansprüche

Walze für Druckmaschinen mit einer symmetrischen dem Biegemomentenverlauf entsprechenden Wandstärke und Lagerung an den Walzenenden, dadurch gekennzeichnet, daß sich in der Bohrung eines formgenauen Al-Rohres ein CFK-Gelege befindet, wobei die Fasern des Geleges im wesentlichen in Längsrichtung zur Walzenachse verlaufen und die Wandstärke des Geleges zu den Walzenenden hin abnimmt.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

